INK JET RECORDER

Patent number:

JP10100452

Publication date:

1998-04-21

Inventor:

SHIMADA KAZUMITSU

Applicant:

SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international:

B41J2/21; B41J2/175; B41J2/18; B41J2/185; B41J2/205

- european:

B41J2/205D

Application number: JP19960277461 19960928 Priority number(s): JP19960277461 19960928

Also published as:

EP0832751 (A2)
US6375308 (B1)

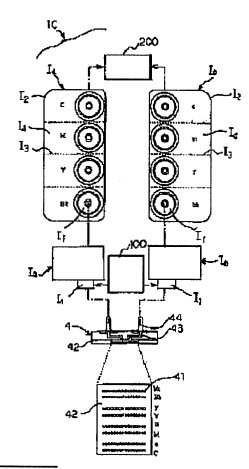
EP0832751 (A3)

EP0832751 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP10100452

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the cost by providing an ink cartridge containing a plurality of dark co, lor inks integrally along with an ink cartridge containing a plurality of light color inks integrally thereby utilizing dark and light color inks effectively. SOLUTION: Dark and light color inks contained in the ink chamber 14 of an ink cartridge IC are fed principally from a dark color ink cartridge 1a in case of presentation printing requiring high density but fed from a light color ink cartridge Ib in case of photograph printing based on a selective supply command. An ink cartridge IC consumed up to ink end can be taken out selectively from a recorder for every integral dark color ink cartridge la or light color ink cartridge Ib containing different color of inks in an ink chamber I4 and replaced and since each dark and light color inks can be used up perfectly. running cost can be reduced significantly.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-100452

(43)公開日 平成10年(1998) 4月21日

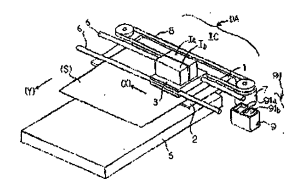
(51) Int.CL.6		織別紅号	ΡI					
B41J	2/21		B41J 3	/04 101A				
	2/175				1 0 2 Z 1 0 2 R			
	2/18							
	2/185			103X				
	2/205							
			審査請求	未請求	語求項の数18	FD	(全 7	興)
(21)出職番号		特顯平8−277461	(71)出顧人	0000023	002369			
				セイコー	-エプソン株式会	社		
(22) 出願日		平成8年(1996)9月28日		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号				
			(72) 発明者	帕田	和充			
				長野県著	城市大和3丁目	3番5	号 七	イコ
				ーエプン	ノン株式会社内			
			(74)代理人	弁理士	岡田 和喜			
			ŧ					

(54)【発明の名称】 インクジェット記録装置

(57)【要約】

【課題】 濃・淡インクを収容したインクカートリッヂ を容易に装着脱可能とし、無駄なくインクを活用しうる インクジェット記録装置の提供。

【解決手段】 複数色の歳インクと、複数色の淡インクを有するインクジェット記録装置であって、複数色の濃インクを一体的に収容したインクカートリッヂと、複数色の淡インクを一体的に収容したインクカートリッヂを個別的に着脱自在とし、歳・淡インクカートリッヂを瞬該もしくは相反するように配置してそのインク供給口を隣接状に配置し、又、濃・淡インクカートリッヂを上下もしくはキャリッヂ移動方向もしくはこれと直交状に配置し、又、それぞれ記録領域側に配置し、吸引手段、インクエンド検出機構、インクカートリッヂ議算検出手段等を設けたもの。



特闘平10-100452

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも複数色の濃インクと、複数色 の淡インクを育するインクジェット記録装置であって、 複数色の濃インクを一体的に収容したインクカートリッ ヂと、複数色の淡インクを一体的に収容したインクカー トリッヂを併設したイングジェット記録装置。

【請求項2】 前記濃インクを収容したインクカートリ ッヂと、淡インクを収容したインクカートリッヂを個別 的に着脱目在とした請求項 1 記載のインクジェット記録 装置。

【請求項3】 前記滅インクを収容したインクカートリ ッヂがイエロー、シアン、マゼンタインクを収容し、前 記淡インクを収容したインクカートリッヂがシアン、マ ゼンタを収容してなる請求項1又は2記載のインクジェ ット記録装置。

【請求項4】 前記濃インクを収容したインクカートリ ッヂと記録ヘッドとを接続するインク供給口は、前記後 インクを収容したインクカートリッヂと接続するインク 供給口と隣接して配置されている請求項1記載のインク ジェット記録装置。

【請求項5】 前記濃インクを収容したインクカートリ ッヂと記録へッドとを接続するインク供給口は、前記談 インクを収容したインクカートリッヂと接続するインク 供給口とは相反する位置に配置されている請求項【記載 のインクジェット記録装置。

【請求項6】 前記濃インクカートリッヂと淡インクカ ートリッヂとを記録装置の水平方向に対して上下に配置 されるようにした請求項1、4又は5記載のインクジェ ット記録装置。

ートリッヂとを記録装置のキャリッジ移動方向に対して 垂直方向に配置した請求項1,4又は5記載のインクジ ェット記録装置。

【請求項8】 前記濃インクカートリッヂと淡インクカ ートリッヂとを記録装置のキャリッジ移動方向に並べて 配置した請求項1,4又は5記載のインクジェット記録 装置。

【調求項9】 前記濃インクカートリッヂを記録領域側 に配蔵した請求項1万至8記載のインクジェット記録装

【請求項10】 前記談インクカートリッヂを記録領域 側に配置した請求項1乃至8記載のインクジェット記録 遊園。

【請求項11】 同系色のインク毎に吸引可能な吸引手 段を設けた請求項1万至10記載のインクジェット記録 装置。

【請求項12】 イエローインクについて、淡インクカ ートリッヂと缋インクカートリッヂのインク濃度を略同 一濃度とした韻求項1乃至4記載のインクジェット記録 装置。

【請求項13】 各インクカートリッチ毎に吸引可能な 吸引機構を設けた請求項1、5~8記載のインクジェッ 卜記録裝置。

【請求項14】 各インクカートリッヂ毎にインクエン 下検出機構を配置した請求項1~10、12,13記載 のインクジェット記録装置。

【請求項15】 前記濃インクカートリッヂと淡インク カートリッヂを識別する識別手段を育する請求項1~1 0、12~14記載のインクジェット記録装置。

【調求項16】 前記濃インクカートリッヂと淡インク カートリッチの少なくとも一方が装着されていない場 台、動作をしないように構成した請求項1~10、12 ~15記載のインクジェット記録装置。

【請求項17】 交換された未使用のインクカートリッ ヂのみ吸引動作を行うよう構成した請求項1~10.1 2~15記載のインクジェット記録装置。

【請求項18】 前記各インクカートリッヂはインクを **吐出する記録ヘッドと一体的に形成されてなる請求項** 1、3~10、12~15記載のインクジェット記録装 29 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】発明は記録ヘッドにインクを 供給するインクカートリッヂを装填して印刷用紙等の被 記録媒体上に記録ヘッドから液状のインクを吐出して記 録書き込みを行う形式のインクジェット記録装置の技術 分野に属するものである。

[0002]

【従来の技術】近年パソコン等の出力装置として用いる 【請求項7】 前記濃インクカートリッヂと換インクカー30 プリンタにおいてはカラー化が進んでおり、とりわけイ ングジェットプリンタはその先導的な存在となってい る。

> 【0003】とのカラータイプのインクジェット記録装 置としては、イエロー、マゼンタ、シアンのカラーイン ク及びブラックインクを落載して、擬似的にフルカラー に近い複数色の色を作り出してカラー画像を記録してい

【① 0 0 4 】従来この種の技術としては例えば特開平8 -58075号公報(公知例)が挙げられるが、その内 40 容の要点としてはインクを各色毎に濃度の高いインク (鎧インク) と濃度の低いインク(淡インク)を備え、 濃度多値記録が可能なインクジェット記録装置であっ て、この記録装置にインクを供給するためのインクカー トリッヂは濃インクと淡インクを各色毎に一つのインク カートリッチにまとめて収容している点であり、これに よって濃度を多値化できるため、従来ハイライト部で目 立っていたインクドットを淡インクのインクドットに贈 き換えて記録することにより、ドットが自立たなくな り、画像のざらつき感がなくなるため、特に写真などを

50 印刷する場合に高画像記録を提供できるというものであ

9/6/2005

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITM...

特闘平10-100452

る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前記の公知例のものに あっても効果的に記録書き込みをなしうるものであるが 例えば鮮明な印象を与える印刷の際には濃インクの消費 置が淡インクよりも多くなる傾向があり、ハイライト部 が多い写真などのED刷に当っては却って淡インクの消費 置が多くなる傾向があり、濃インクと淡インクを比較し た場合、記録する画像の種類に応じてインクの消費量に 大差が生ずることが少なくないものであるが、公知例の 16 ものでは濃インクもしくは淡インクの一方が消費された にも拘らず他方が十分に残存している状態が発生し易 く、インクカートリッヂの交換によってインクの無駄が 生じ、ランニングコストアップを招くおそれがある点が 挙げられる。

3

【0006】との発明が解決しようとする第1の課題 は、前記の課題を解決し渡・淡のインクを有効活用し、 コスト低減を図りうるものを提供することである。

【0007】この発明が解決しようとする第2の課題 は、インクカートリッヂのインク供給口の位置を指定す 20 ることにより操作性を向上させたものを提供することで ある。

【0008】この発明が解決しようとする第3の課題 は、濃・淡インクカートリッヂの位置を指定して印刷効 率の向上を図ったものを提供することである。

【0009】この発明が解決しようとする第4の課題 は、個別的に吸引手段を設けた安定的な解像度の印刷処 選を可能としたものを提供することである。

【0010】この発明が解決しようとする第5の課題 は、インクの種類によってはインク濃度を一部のみ同一 30 濃度とすることによってインクの使用状態の共通化を図 り無駄を排除したものを提供することである。

【0011】この発明が解決しようとする第6の課題 は、インクエンドを検出してインクの無駄が生じないよ うにしたものを提供することである。

【0012】この発明が解決しようとする第7の課題 は、濃・淡インクカートリッヂを識別手段により誤り無 く装着脱可能としたものを提供することである。

【0013】との発明が解決しようとする第8の課題 は、インクカートリッヂの装着状態を安全に確認し、誤 作動の発生の未然防止を図ったものを提供することであ る。

【0014】この発明が解決しようとする第9の課題 は、未使用のインクカートリッヂによってのみ印刷しう るようにして印刷品質の保証を図ったものを提供するこ とである。

【0015】との発明が解決しようとする第10の課題 は、インクカートリッヂと記録へッドとの一体化により 構造上の簡素化を図ったものを提供することである。 [0016]

【課題を解決するための手段】この発明のインクジェッ ト記録装置は、少なくとも複数色の濃インクと、複数色 の淡インクを得するインクジェット記録装置であって、 複数色の濃インクを一体的に収容したインクカートリッ ヂと、複数色の淡インクを一体的に収容したインクカー トリッヂをそれぞれ備えたことを特徴とするものであっ て、具体的には以下の如きものである。

【0017】(1) 少なくとも複数色の遊インクと、複数 色の淡インクを有するインクジェット記録装置であっ て、複数色の濃インクを一体的に収容したインクカート リッヂと、複数色の淡インクを一体的に収容したインク カートリッヂを併設したもの。

【0018】(2) 前記濃インクを収容したインクカート リッヂと、淡インクを収容したインクカートリッヂを個 別的に者脱自在とした前記(1)記載のもの。

【0019】(3) 前記濃インクを収容したインクカート リッヂがイエロー、シアン、マゼンタインクを収容し、 前記淡インクを収容したインクカートリッヂがシアン、 マゼンタを収容してなる前記(1) 又は(2) 記載のもの。 【0020】(4) 前記濃インクを収容したインクカート リッヂと記録ヘッドとを接続するインク供給口は、前記 淡インクを収容したインクカートリッデと接続するイン ク供給口と隣接して配置されている前記(1)記載のも の.

【()()21】(5) 前記濃インクを収容したインクカート リッヂと記録ヘッドとを接続するインク供給口は、前記 淡インクを収容したインクカートリッヂと接続するイン ク供給口とは組反する位置に配置されている前記(1) 記 戴のもの。

【0022】(6) 前記濃インクカートリッヂと淡インク カートリッヂとを記録装置の水平方向に対して上下に配 置されるようにした前記(1),(4) 又は(5) 記載のもの。 【0023】(7) 前記濃インクカートリッヂと淡インク カートリッヂとを記録装置のキャリッジ移動方向に対し て垂直方向に配置した前記(1),(4) 又は(5) 記載のも

【0024】(8) 前記濃インクカートリッヂと淡インク カートリッヂとを記録装置のキャリッジ移動方向に並べ て配置した前記(1),(4) 又は(5) 記載のもの。

【0025】(9) 前記濃インクカートリッヂを記録領域 側に配置した前記(1) 乃至(8) 記載のもの。

【0026】(10)前記淡インクカートリッヂを記録領域 側に配置した前記(1) 乃至(8) 記載のもの。

【0027】(11)同系色のインク毎に吸引可能な吸引手 段を設けた前記(1) 乃至(10)記載のもの。

【0028】(12)イエローインクについて、淡インクカ ートリッヂと濃インクカートリッヂのインク濃度を略同 一歳度とした前記(1) 乃至(4) 記載のもの。

【① 029】(13)各インクカートリッテ毎に吸引可能な 50 吸引機構を設けた前記(1)、(5)~(8)記載のもの。

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITM... 9/6/2005

5

【0030】(14)各インクカートリッデ毎にインクエン ド検出機構を配置した前記(1) ~(10)、(12), (13)記載 のもの。

【0031】(15)前記濃インクカートリッヂと淡インク カートリッヂを識別する識別手段を有する前記(1) ~(1 0)、(12)~(14)記載のもの。

【()()32】(16)前記濃インクカートリッヂと淡インク カートリッチの少なくとも一方が装着されていない場 合.勁作をしないように構成した前記(1) ~(10)、(12) ~(15)記載のもの。

【0033】(17)交換された未使用のインクカートリッ ギのみ吸引動作を行うよう構成した前記(1) ~(10), (1 2)~(15)記載のもの。

【 () () 3.4 】(18)前記各インクカートリッヂはインクを 吐出する記録ヘッドと一体的に形成されてなる前記(1)、 (3)~(19),(12)~(15)記載のもの。

[0035]

【発明の実施の形態】この発明の実施の形態」および2 は以下の通りである。

【()()36】 (実施の形態1)

の手段

図1.図2に示すこのシリアルスキャン型のインクジェ ット記録装置DAにあっては、図示していないステップ モータで駆動される紙送りローラーによって印刷用紙S をプラテン2位置に給送し、キャリッチ3によって担待 された記録ヘッド4によりプリント処理した後、副走査 方向(Y)に印刷用紙Sを搬出するものであって、ガイ ドレール6上に担待されたキャリッデ3はステップモー タ?によって駆動されるタイミングベルト8に連結され ていて、主定査方向(X)に移送可能に構成されてい

【0037】又とのキャリッヂ3上には図2に示すよう な前記記録ヘッド4が搭載されており、この記録ヘッド 4には濃インクカートリッヂ!aと淡インクカートリッ ヂI bとからなるインクカートリッヂ I Cが装着される ものであって、各濃・淡インクカートリッチ!a、!b は前記主走査方向(X)沿いに互いに隣接状に配備され たものである。

【0038】次に記録ヘッド4と濃インクカートリッヂ iaおよび淡インクカートリッヂibとの関係について 図2について説明する。

【10039】即ち、記録ヘッド4の下面には副走査方向 (Y)に沿って複数のノズル41を有するノズル板42 を配置してあり、この複数のノズル41列を主走査方向 (X)に淡ブラックインク吐出ノズル列bk、濃ブラッ クインク吐出用ノズル列Bk、・・・というように複数 列配置しており、記録ヘッド4は1つのノズル列を構成 する複数のノズル41と個々に連通する複数の圧力発生 室と、この複数の圧力発生室と連通する共通インク室等 通インク室にインクを供給するインク供給路43とを値 え、このインク供給路43は先端部分に複数の穴が穿護 されたインク供給針44と連通しており、このインク供 給針4.4 はインクカートリッヂ!Cのインク供給口!、 と接続されるものである。

【0040】次に、インクカートリッチ!Cについて更 に説明する。

【0041】即ち、併設される濃インクカートリッヂ! aと、淡インクカートリッヂ!りはいずれも一体状のケ 10 ース【、内を隔壁!」で区画して複数個のインク室!。 を形成し、各インク室!。内に、シアン(C, c)、マ ゼンタ(M, m)、イエロー(Y, y)およびブラック (BK, bk) (いずれも大文字は濃インク、小文字は 室Ⅰ、からインクを導出するインク供給□Ⅰ、を濃淡そ れぞれのインク室!,に対応するように配設している。 【0042】又前記のインク供給針44は、インクカー トリッヂ!Cの基インク供給口!、に対応するように主 **走査方向(X)に2列配置されており、また、各インク** 20 供給針4.4列は、インクカートリッヂICのインク供給 口上、が隣接する程度の間隔をもって形成されるのが望 ましい。

【0043】尚図1において9はクリーニング部であ り、記録ヘッド4のノズル開口部を密閉できる程度の大 きさで、内部には多孔質材を含有させた弾性材料で形成 されたキャップ91を有し、このキャップ91は各イン クカートリッヂ Ia, Ibに対応する記録ヘッド4のノ ズル開口部をそれぞれ窺うように濃インク用キャップ9 1a. 液インク用キャップ91bを備えている。クリー 30 ニング部9には図示してはいないが、さらにキャップ9 1と管路を介して接続したポンプを備えており、記録へ ッド4のノズル目詰まりが発生した際に、ノズル開口を キャップ91で密閉させ、ポンプによりキャップ内部に 負圧を発生させることにより、ノズル開口から強制的に インクを鲱出させる機構も備えており、クリーニング部 9には図示していないが、記録ヘッド4のノズル面に付 着したゴミや不要なインクなどを掃除するためのゴムな どの弾性材料で形成されたワイバー部材と、多孔質な材 料で形成されたラビング部村が更に配置されている。

【 0 0 4 4 】②使用法

図1および図2に示すようにキャリック3上に渡インク カートリッヂIaと淡インクカートリッヂ!りとを互い に主走査方向(X)沿いに隣設するようにし、そのイン ク供給口!,中に記録ヘッド4のインク供給針44を係 合させるようにしてインクカートリッチ!Cを装填し、 図示しない操作指令部を操作することによって印刷用紙 Sは、用紙スタッカ5から紙送りローラ1によって巻き 取られ、プラテン板2の表面上を副走査方向に送られ、 キャリッチ3はステップモータ7により駆動されるタイ を備えているが、この点の図示は省略しており、この共 50 ミングベルト8に牽引されて、ガイドレール6に沿って

副走査方向(Y)に垂直状の主走査方向(X)に移送さ れるとともに、この間インクカートリッヂiC内のイン ク室 I から供給されるインクはインク供給針44,イ ンク供給路43を経て、ノズル41から印刷用紙S上に 供給され所要の印刷処理が実施される。

【①①45】印刷済みの印刷用紙Sは引き続いて副定査 (Y)方向に給送されて図示しない収納部に収容される ものである。

【0046】ところで前記印刷処理に際しては、インク カートリッヂ【Cのインク室】。に収容された濃・淡の 19 インクは、濃度が高くて印象的なことが要求されるプレ ゼンテーション用等の印刷処理にあっては、濃インクカ ートリッヂ!aから主として供給され、又、ハイライト 部が多い写真などの印刷処理の場合には、淡インクカー トリッヂーりから供給するように選択的な供給指令を実 施することによって高品質の印刷処理を達成できるもの である。

【()()47】前記の印刷処理の実行によって消耗されて インクエンドとなったインクカートリッヂ!Cは各種の クカートリッヂ【aもしくは淡インクカートリッヂ!り 毎に選択的に記録装置DAから取り出し、交換しろるも のであるから、遺核の各インク毎に無駄なく完全に使用 しうるものであって、大幅にそのランニングコストを低 減しろるものである。

【0048】なお、図1に示すようにインクカートリッ ヂ I Cに突起、電気接点などによってインクエンド等を 検出しうるインクエンド検出手段100を加設し、 更に は濃インクカートリッヂ【aと淡インクカートリッヂ! りとを記録ヘッド4の駆動部に電気機械変換素子を用 い、又は記録ヘッド4の駆動部に電気熱変換素子を用い る等によって濃インクカートリッヂIaもしくは淡イン クカートリッテ [b を識別する識別手段200を併設す ることも出来るものである。

【0049】又、インクカートリッヂICの装着方向並 びに関係配置を自在に変更してインク供給口!。の指向 方向並びにその位置を変更させた構成としうるものであ

【0050】更に、インクカートリッヂ!Cの装着状態 を検知する検知手段(図示省略)を配設しうるものであ 40 り、又必ずしもインクカートリッヂICと記録ヘッド4 とを別体とすることなく。一体状としてもよいものであ

【()()51】(実施の形態2)図3に示す実施の形態2 では、インク供給針44列を副走査方向(Y)に最も離 れた位置に2列状に主定査方向(X)に配列しており、 インク供給針44に係合するインク供給口!、を備えた インクカートリッヂ I Cは、濃インクカートリッヂ I a の容量よりも淡インクカートリッヂ【bの容量が大きく

1と共通している。

【りり52】この組み合わせは、濃インク、淡インクの 容量を供給針の間隔の範囲内で適宜変えて組み合わせる ことにより、使用者に適した割合のカートリックを提供 することが可能であって、写真等のハイライト部が多い 画像等を印刷する使用者向けのインクカートリッチ機成 であると言える。

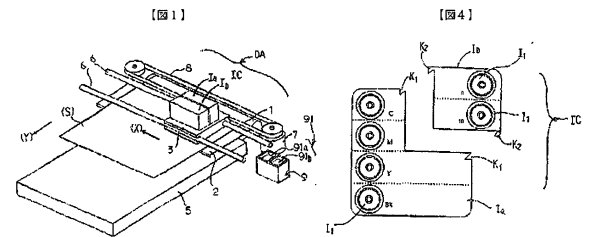
【10053】(実施の形態3)図4に示す実施の形態3 は組立て、分離可能としたインクカートリッヂICに係 るものであって、特にその使用により画像を高品質にで きるシアン、マゼンタインクに濃インクと淡インクを持 たせた場合のインクカートリッヂであり、外観形状にお いてし型状で係合凹部区。を設けた渡インクカートリッ ヂ【aに四角形状をなす淡インクカートリッヂ【bを嵌 台させ、その係合凸部K、を前記係合凹部K、に係合さ せて一体状に装着しうるように構成したものであり、濃 インクカートリッチ!aにおけるシアン、マゼンタ部を 切り欠くようにして淡インクカートリッヂibを設けた ものであるが、淡インクカートリッヂ【りの淡イエロ **雲色のインクをインク室Ⅰ。に収容した一体状の遺イン 20 ー、淡ブラックインクをそれぞれの色の濃インクにし、** 又淡インクカートリッヂIbの使用量が多い場合には、 図3の淡インクカートリッヂ!りの外形を同一にしてシ アンとマゼンタインクのみを収容できるように2区画に したものを設けても良いことはいうまでもないことであ り、いずれの場合にもインクの使用量に適応するインク 容量のインクカートリッヂICを採用すればよいもので あって、使用者の管理を容易にしているものと言える。 【0054】(実施の形態4)図5及び図6に示す実施 の形態4におけるインクジェット記録装置DBが前記実 30 施の形態1と相違している特徴点は、鱧インクカートリ ッヂ【aと淡インクカートリッヂ!bとを主定査方向 (X) に関して前後に隣設された状態に並べてキャリッ **デ3上に配置したものであり、図示は省略したがインク** カートリッヂICと接続するインク供給針43(図示 略)は主走査方向(X)に一列に配置されていて図6に 示すインク供給口!、に係合されるものであることは当 然の関係配置であり、その他の構成においてはクリーニ ング部9のキャップ91のレイアウトを変更した以外は 実施の形態1と共通している。

【0055】図6においてはイエロー、マゼンタ、シア ンの各色を備えた濃インクカートリッチ!8と、淡イン クカートリッテ [b を備えた例を示したが、更にブラッ **クインクをそれぞれのインクカートリッヂ!a.lbに** 追加することや、淡インクカートリッヂ!りをシアンイ ンクとマゼンタインク用に変更する方法などの如くにイ ングの収容状態を適宜変更することは単純な設計変更の 範囲に過ぎないものである。

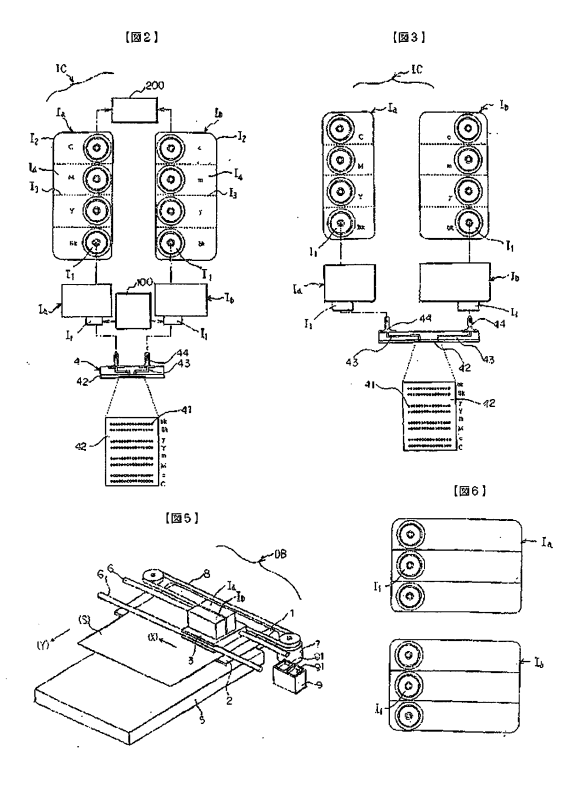
[0056]

【発明の効果】この発明によれば、前記した発明が解決 なるように形成したものであり、他の構成は真能の形態 50 しようとする課題として挙げた第1乃至第10の課題の (6) 特開平10-100452

いずれをも達成しうるものであって、次に述べる効果を * DA、DB インクジェット記録装置 発揮しうるものである。 1 紙送りローラ 【0057】 ① 濃・淡インクを無駄なく活用してコス 2 プラテン ト低減を図ることが出来る。 3 キャリッチ 【0058】② 操作性、並びに印刷効率の向上を図る 記録ヘッド 4 ことが出来る。 4 1 ノズル 【()()59】 ③ 高品質の印刷をなしろるものである。 ノズルプレート 42 【①060】 ② 誤作動が発生しない安全性の高い装置 43 インク供給路 が得られる。 44 インク供給針 【()()61】6 簡素な構造の装置が得られる。 6 ガイドレール 10 【図面の簡単な説明】 ステップモータ 【図1】冥施の形態1のインクジェット記録装置の要部 タイミングベルト 8 の斜視図。 ! C インクカートリッヂ 【図2】図1におけるインクカートリッヂと記録ヘッド ĺа 渡インクカートリッヂ の関連性説明図。 i b 淡インクカートリッヂ 【図3】実施の形態2におけるインクカートリッヂと記 インク供給口 İ, 録ヘッドの関連性説明図。 ケース į, 【図4】図1におけるインクカートリッチの組み合わせ 隔壁 状態説明図。 インク室 【図5】 実施の形態2のインクジェット記録装置の要部 20 9 クリーニング部 の斜視図。 91 キャップ 【図6】図5におけるインクカートリッチの組み合わせ 9 l a 濃インク用キャップ 状態説明図。 91b 淡インク用キャップ 【符号の説明】 *







JP 1998-100452 A5 2004.10.7

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分 【発行日】平成16年10月7日(2004.10.7)

【公開番号】特開平10-100452

【公開日】平成10年4月21日(1998.4.21)

【出願番号】特願平8-277461

【国際特許分類第7版】

- B 4 1 J 2/21
- В 4 1 J 2/175
- B 4 1 J 2/18
- B 4 1 J 2/185
- B41J 2/205

[F I]

- B41J 3/04 101A
- B 4 1 J 3/04 1 0 2 Z
- B41J 3/04 102R
- B41 T 3/04 103 X

【手続補正書】

【提出日】平成15年9月22日(2003.9.22)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

少なくとも複数色の濃インクと、複数色の淡インクを有するインクジェット記録装置であって、複数色の濃インクを一体的に収容したインクカートリッジと、複数色の淡インクを 一体的に収容したインクカートリッジを併設したインクジェット記録装置。

【請求項2】

前記録インクを収容したインクカートリッジと、淡インクを収容したインクカートリッジ を個別的に着脱自在とした請求項1記載のインクジェット記録装置。

【請求項3】

前記巖インクを収容したインクカートリッジがイエロー、シアン、マゼンタインクを収容し、前記淡インクを収容したインクカートリッジがシアン、マゼンタを収容してなる請求項1又は2記載のインクジェット記録装置。

【請求項4】

前記濠インクを収容したインクカートリッジと記録ヘッドとを接続するインク供給口は、 前記淡インクを収容したインクカートリッジと接続するインク供給口と隣接して配置され ている請求項1記載のインクジェット記録装置。

【請求項5】

前記濃インクを収容したインクカートリッジと記録ヘッドとを接続するインク供給口は、 前記淡インクを収容したインクカートリッジと接続するインク供給口とは相反する位置に 配置されている請求項1記載のインクジェット記録装置。

【請求項6】

前記巖インクカートリッジと淡インクカートリッジとを記録装置の水平方向に対して上下 に配置されるようにした請求項1、4又は5記載のインクジェット記録装置。

【請求項7】

前記急インクカートリッジと淡インクカートリッジとを記録装置のキャリッジ移動方向に対して垂直方向に配置した請求項1、4又は5記載のインクジェット記録装置。

【請求項8】

前記濃インクカートリッジと淡インクカートリッジとを記録装置のキャリッジ移動方向に 並べて配置した請求項1、4又は5記載のインクジェット記録装置。

【請求項9】

前記凝インクカートリッジ**を記録領域側に配置した請求項1万至8記**載のインクジェット 記録装置。

【請求項10】

前記淡インクカートリッジを記録領域側に配置した請求項1万至8記載のインクジェット 記録装置。

【請求項11】

同系色のインク毎に吸引可能な吸引手段を設けた請求項1乃至10記載のインクジェット 記録装置。

【請求項12】

イエローインクについて、淡インクカートリッジと濃インクカートリッジのインク浸度を 略同一濃度とした請求項1乃至4記載のインクジェット記録装置。

【請求項13】

各インクカートリッジ毎に吸引可能な吸引機構を設けた請求項1、5~8記載のインクジェット記録装置。

【請求項14】

各インクカートリッジ毎にインクエンド検出機構を配置した請求項1~10、12、13 記載のインクジェット記録装置。

【請求項15】

前記濠インクカートリッジと淡インクカートリッジを識別する識別手段を有する請求項1 ~10、12~14記載のインクジェット記録装置。

【請求項16】

前記濠インクカートリッジと淡インクカートリッジの少なくとも一方が装着されていない場合、動作をしないように構成した請求項1~10、12~15記載のインクジェット記録装置。

【請求項17】

交換された未使用のインクカートリッジのみ吸引動作を行うよう構成した請求項1~10 、12~15記載のインクジェット記録装置。

【請求項18】

前記各インクカートリッジはインクを吐出する記録ヘッドと一体的に形成されてなる請求 項1、3~10、12~15記載のインクジェット記録装置。

【請求項19】

<u>複数色の濃インクを一体的に収容した第1のインクカートリッジと、複数色の淡インクを</u> 一体的に収容した第2のインクカートリッジとからなるインクカートリッジ。

【請求項20】

<u>前記第1のインクカートリッジと第2のインクカートリッジとが分解可能に一体的に形成された請求項19記載のインクカートリッジ。</u>

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0017]

(1) 少なくとも複数色の濃インクと、複数色の淡インクを有するインクジェット記録装置であって、複数色の濃インクを一体的に収容したインクカートリッジと、複数色の淡イ

- ンクを一体的に収容したインクカートリッジを併設したインクジェット記録装置。
- (2) 前記巖インクを収容したインクカートリッジと、淡インクを収容したインクカート <u>リッジを個別的に着脱自在とした前記(1)記載のインクジェット記録装置。</u>
- (3) 前記濃インクを収容したインクカートリッジがイエロー、シアン、マゼンタインク <u>を収容し、前記淡インクを収容したインクカートリッジがシアン、マゼンタを収容してな</u> <u> る前記(1)又は(2)記載のインクジェット記録装置。</u>
- <u>(4) 前記晨インクを収容したインクカートリッジと記録へッドとを接続するインク供給</u> 口は、前記淡インクを収容したインクカートリッジと接続するインク供給口と隣接して配 置されている前記(1)記載のインクジェット記録装置。
- (5) 前記濠インクを収容したインクカートリッジと記録ヘッドとを接続するインク供給 口は、前記淡インクを収容したインクカートリッジと接続するインク供給口とは相反する。 位置に配置されている前記(1)記載のインクジェット記録装置。
- (6) 前記濃インクカートリッジと淡インクカートリッジとを記録装置の水平方向に対し て上下に配置されるようにした前記(1)、(4)又は(5)記載のインクジェット記録装置。
- (7) 前記濃インクカートリッジと淡インクカートリッジとを記録装置のキャリッジ移動 方向に対して垂直方向に配置した前記(1)、(4)又は(5)記載のインクジェット記録装置。
- (8) 前記濃インクカートリッジと淡インクカートリッジとを記録装置のキャリッジ移動 方向に並べて配置した前記(1)、(4)又は(5)記載のインクジェット記録装置。
- (9) <u>前記巖インクカートリッジを記錄領域側に配置した前記(1)乃至(8)記載のインクジ</u> <u>エツト記録装置。</u>
- (10) <u>前記淡インクカートリッジ</u>を記録領域側に配置した前記(1)乃至(8)記載のインクジ <u>ュット記録装置。</u>
- (11) 同系色のインク毎に吸引可能な吸引手段を設けた前期(1)乃至(10)記載のインクジ ェット記録装置。
- (12) イエローインクについて、淡インクカートリッジと溢インクカートリッジのインク 濃度を略同一浸度とした前記(1)乃至(4)記載のインクジェット記録装置。
- (13) 各インクカートリッジ毎に吸引可能な吸引機構を設けた前記(1)、(5)~(8)記載の <u>インクジェット記録装置。</u>
- (14) 各インクカートリッジ毎にインクエンド検出機構を配置した前記(1)~(10)、(12) (13)記載のインクジェット記録装置。
- (15) 前記濃インクカートリッジと淡インクカートリッジを識別する識別手段を有する前 記(1)~(10)、(12)~(14)記載のインクジェット記録装置。
- (16) 前記濃インクカートリッジと淡インクカートリッジの少なくとも一方が装着されて いない場合、動作をしないように構成した前記(1)~(10)、(12)~(15)記載のインクジェ ット記録装置。
- (17) 交換された未使用のインクカートリッジのみ吸引動作を行うよう構成した前記(1) <u>~(10)、(12)~(15)記載のインクジェット記録装置。</u>
- <u>(18) 前記各インクカートリッジはインクを吐出する記録ヘッドと一体的に形成されてな</u> <u> る前記(1)、(3)~(10)、(12)~(15)記載のインクジェット記録装置。</u>
- (19) 複数色の濃インクを一体的に収容した第1のインクカートリッジと、複数色の淡イ <u>ンクを一体的に収容した第2のインクカートリッジとからなるインクカートリッジ。</u>
- (20) 前記第1のインクカートリッジと第2のインクカートリッジとが分解可能に一体的に 形成された前記(19)記載のインクカートリッジ。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0019 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正5】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0020

【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 2 1 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正7】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0022 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 2 3 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 2 4 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0025 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0026 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 2 7

【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正 13】 【補正対象書類名】明細音 【補正対象項目名】 0028 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正14】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0029 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正15】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0030 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正 1 6 】 【補正対象書類名】明細音 【補正対象項目名】 0 0 3 1 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正17】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0032 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正18】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0033 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正19】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0034 【補正方法】削除 【補正の内容】